綱取ダム受変電設備保守点検業務委託 (盛岡市浅岸字二ツ森地内)

入札時(見積)積算参考資料

単価適用年月 令和 4年 5月

歩掛基準適用年月 令和 4年 5月

(注) この資料は、入札参加者の迅速な見積りに資するとともに、発注者が用いた積算資料を 参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後 の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。

> 盛岡 広域振興局土木部流域治水室 綱取ダム管理事務所

	総括主査	調査	所 長	総括主査	設 計	精 算

令和 4年度

実 施 工 事 設 計 書

河川路線名 一級河川 中津川

工 事 名 綱取ダム受変電設備保守点検業務委託

施工箇所名 盛岡市浅岸字二ツ森地内

円也

令和 5年 3月31日まで

名称	数量	単 位	摘 要	
受変電設備保守点検				
	1	式		
			工種区分	
T			工事中止日数 0日	
事			単価使用年月 2022年 5月	
Ø		-	歩掛適用年月 2022年 5月 	
.tur				
概		-		
要				
		-		
		- 🕇		

工事番号:2022-1309-0201-41

工事名 綱取ダム受変電設備保守点検業科	务委託				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
気設備							
		式	1				
受変電設備等保守点検(労務費)	12ヶ月点検・6ヶ月点検						
		式	1				
受電室 (個別点検)			_				
		式	1				
高圧設備 (断路器)	1台		1				単 1号
		台	2				
高圧設備(真空遮断器)	3台						単 2号
		台	6				
高圧設備(モールド変圧器)	1台	П	0				単 3号
		台	2				
高圧設備(計器用変成器)	1台						単 4号
		4					
高圧設備(避雷器)	1台	台	2				単 5号
		15	0				
高圧設備(電力用コンデンサ設備)	1台	台	2				単 6号
		,					0.3
高圧設備(電力ヒューズ)	2台	台	2				単 7号
间/上欧洲(电/)(二八)							7 79
 動力・電灯盤	2面	台	4				単 8号
助力・ 电内 盗	2 111						平 0万
去冰扇泥水果	1台	面	4				W 0 F
直流電源装置	L						単 9号
154-4-15 461/6# 6B.WT	1.6	台	2) // 10 E
監視制御盤類	1台						単 10号
		台	2				

- 3 -

岩手県県土整備部

工事番号:2022-1309-0201-41

工事名 綱取ダム受変電設備保守点検業務	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
自家用電気設備環境点検	3箇所						単 11号	
		箇所 箇所	6					
発電所 (個別点検)								
		式	1					
高圧設備 (真空遮断器)	1台						単 12号	
		台	2					
高圧設備(モールド変圧器)	3台						単 13号	
		台	6					
高圧設備(避雷器)	1台	I					単 14号	
		台	2					
高圧設備(電力用コンデンサ設備)	1台						単 15号	
		台	2					
高圧設備(電力ヒューズ)	1台						単 16号	
		台	2					
動力・電灯盤	1面	H					単 17号	
		面	2					
直流電源装置	1台	Щ					単 18号	
		台	2					
自家用電気設備環境点検	1箇所						単 19号	
		箇所	2					
受変電設備等保守点検(労務費)		画//I						
		式	1					
受電室(個別点検)		1	1					
		式	1					
受変電設備(継電器類共通事項)	6台	1/	1				単 20号	
		台	6					

工事番号:2022-1309-0201-41

工事名 網取ダム受変電設備保守点検業剤	务委託				事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)	2台						単 21号
		台	2				
受変電設備(継電器類共通事項)	1台						単 22号
		台	1				
受変電設備(継電器類共通事項)	2台						単 23号
		台	2				
受変電設備(継電器類共通事項)	1台						単 24号
		台	1				
発電所 (個別点検)							
		式	1				
受変電設備(継電器類共通事項)	1台						単 25号
		台	1				
受変電設備(継電器類共通事項)	1台						単 26号
		台	1				
受変電設備(継電器類共通事項)	1台						単 27号
		台	1				
受変電設備(継電器類共通事項)	1台						単 28号
		台	1				
受変電設備(継電器類共通事項)	3台						単 29号
		台	3				
受変電設備等保守点検 (直接経費)							
		式	1				
旅費交通費							
		式	1				
旅費交通費(日々通勤)	盛岡市〜綱取ダム管理事務所						内 1号
		式	1				

- 5 -

工事番号:2022-1309-0201-41

工事名 綱取ダム受変電設備保守点検業務	工事名 綱取ダム受変電設備保守点検業務委託							
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
旅費交通費(滞在)	仙台市〜綱取ダム管理事務所						内 2号	
		式	1					
接工事費			_				(直1/1)	
上記計		式	1					
通仮設 -			•				(共1/1)	
そ全費・技術管理費		式	1					
共通仮設費(率計土)		14	1					
安全費・技術管理費		式	1					
工事費		14	I					
			1					
現場管理費			1				(現1/1)	
2000 11.13.								
事原価—		式						
接費計								
一般管理費等		式	1				(般1/1)	
諸経費							(///// 1/	
事価格		式	1					
尹 伽伦								
· ## 4V ## T ~ VV II L- VV ## 4V ##		式	1					
費税額及び地方消費税額								
		式	1					
事費計								
		式	1					

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05					
内 1号 旅費交通費(日々通勤)			岡取ダム管理事務	新			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
普通日額旅費 点検技術者							
		人					
ライトバン運転費							単 72号
		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月 2022.05 歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数

		労務調整係数					
内 2号 旅費交通費(滞在)		仙台市~約	岡取ダム管理事務	所			·
名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
日当 点検技術者							
		人					
日当 点検技術員							
		人					
滞在日額旅費 点検技術者							
		人					
滞在日額旅費 点検技術員							
		人					
有料道利用料金(往復)							
仙台宮城IC~盛岡IC		□	4				
ライトバン運転費			1				単 73号
		式	1				
		77	1				
合計							
ЦП							

- 8 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 1号 高圧設備(断路器)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(断路器) 外観、操作機能の確認						単 30号
高圧設備(断路器) 絶縁耐力及び性能の確認		台台	1			単 31号
高圧設備(断路器) 機能を維持するための確認		台	1			単 32号
単価						円/台

- 9 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05			
単 2号 高圧設備(真空遮断器)	3台	単位	乜	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(真空遮断器) 外観、操作機能の確認		台	1			単 33号
高圧設備(真空遮断器) 機能の確認		台	1			単 34号
高圧設備(真空遮断器) 絶縁耐力及び機能の確認		台	1			単 35号
高圧設備(真空遮断器) 機能を維持するための確認						単 36号
		台	1			
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 3号 高圧設備(モールト・変圧器)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(モールド変圧器) 外観、機能の確認		<i>t</i> s				単 37号
高圧設備(モールド変圧器) 絶縁耐力の確認		台台	1			単 38号
高圧設備(モールド変圧器) 機能を維持するための確認		台	1			単 39号
			-			
単価						円/台

	1次単価表							
単 4号 高圧設備(計器用変成器)	1台	単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧設備(計器用変成器) 外観構造の確認		台	1			単 40号		
高圧設備(計器用変成器) 絶縁耐力の確認		台	1			単 41号		
高圧設備(計器用変成器) 機能を維持するための確認		台	1			単 42号		
		H	1					
単価						円/台		

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 5号 高圧設備(避雷器)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(避雷器) 外観、操作機能の確認		台	1			単 43号
高圧設備(避雷器) 絶縁耐力及び性能の確認		台	1			単 44号
高圧設備 (避雷器) 機能を維持するための確認		台	1			単 45号
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 6号 高圧設備(電力用コンテ゛ンサ設備)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(電力用コンデンサ設備) 絶縁耐力の確認		台	1			単 46号
高圧設備(電力用コンデンサ設備) 機能を維持するための確認		台	1			単 47号
			1			
単価						円/台

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 7号 高圧設備(電力ヒューズ)	2台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(電力ヒューズ) 機能を維持するための確認		台	1			単 48号
高圧設備(電力ヒューズ) 絶縁耐力の確認						単 49号
		台	1			
合計						
単価						円/台

単価使用年月 2022.05 1次単価表 歩掛適用年月 2022. 05 労務調整係数 動力・電灯盤 2面 単 8号 単位 単位数量 単価 面 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 動力・電灯盤 外観、操作機能の確認 単 50号 面 動力・電灯盤 絶縁耐力の確認 単 51号 面 動力・電灯盤 単 52号 機能を維持するための確認 面 1 合計 単価 円/面

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 9号 直流電源装置	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 整流器電圧電流測定			1			単 53号
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 整流器充電電圧測定		台台	1			単 54号
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 浮動・均等充電試験						単 55号
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 警報回路動作確認		台	1			単 56号
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付)		台	1			単 57号
蓄電池の確認		台	1			W 50 F
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 機能を維持するための確認		台	1			単 58号
合計						
						H //
単価						円/台

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 10号 監視制御盤類	I台	単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
監視制御盤類(操作卓) 絶縁耐力の確認						単 59号
		台	1			
監視制御盤類(操作卓)						単 60号
機能を維持するための確認		台	1			
合計						
単価] 円/台

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 11号 自家用電気設備環境点検	3箇所	 単位 	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自家用電気設備環境点検 接地抵抗値の正常値確認		箇所	1			単 61号
合計						
単価						円/箇所

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 12号 高圧設備(真空遮断器)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(真空遮断器) 外観、操作機能の確認		台	1			単 33号
高圧設備(真空遮断器) 機能の確認		台	1			単 34号
高圧設備(真空遮断器) 絶縁耐力及び機能の確認		台	1			単 35号
高圧設備(真空遮断器) 機能を維持するための確認						単 36号
合計		台	1			
単価						円/台

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 13号 高圧設備(モールト・変圧器)	3台	単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(モールド変圧器) 外観、機能の確認		,				単 37号
高圧設備(モールド変圧器) 絶縁耐力の確認		台	1			単 38号
高圧設備(モールド変圧器) 機能を維持するための確認		台	1			単 39号
合計			1			
単価						円/台

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 14号 高圧設備(避雷器)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(避雷器) 外観、操作機能の確認		75				単 43号
高圧設備(避雷器) 絶縁耐力及び性能の確認		台台	1			単 44号
高圧設備(避雷器) 機能を維持するための確認		台	1			単 45号
合計			1			
単価						円/台

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 15号 高圧設備(電力用コンデンサ設備)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(電力用コンデンサ設備) 絶縁耐力の確認		台	1			単 46号
高圧設備(電力用コンデンサ設備) 機能を維持するための確認			1			単 47号
		台	1			
合計						
単価						円/台

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 16号 高圧設備(電力ヒューズ)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧設備(電力ヒューズ) 機能を維持するための確認		台	1			単 48号
高圧設備(電力ヒューズ) 絶縁耐力の確認						単 49号
		台	1			
合計						
単価						円/台

1次単価表 歩掛適用年月 2022. 05 労務調整係数 動力・電灯盤 1面 単 17号 単位 単位数量 単価 面 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 動力・電灯盤 外観、操作機能の確認 単 50号 面 動力・電灯盤 単 51号 絶縁耐力の確認 面 動力・電灯盤 単 52号 機能を維持するための確認 面 1 合計 単価 円/面

- 22 -

単価使用年月

2022.05

岩手県県土整備部

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 18号 直流電源装置	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 整流器電圧電流測定						単 53号
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 整流器充電電圧測定		台台	1			単 54号
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 浮動・均等充電試験						単 55号
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 警報回路動作確認		台	1			単 56号
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付)		台	1			単 57号
蓄電池の確認		台	1			W 50 F
直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 機能を維持するための確認		台	1			単 58号
合計						
単価						円/台
						_

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 19号 自家用電気設備環境点検	1箇所	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自家用電気設備環境点検 接地抵抗値の正常値確認		AAC SIC	1			単 61号
		箇 所	1			
合計						
単価						円/箇所

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 20号 受変電設備(継電器類共通事項)	6台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)誘導型 過電流継電器(瞬時要素付)の性能確認		台	1			単 62号
合計						
単価						円/台

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 21号 受変電設備(継電器類共通事項)	2台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受電電設備(継電器類の共通事項)誘導型 不足電圧継電器の性能確認						単 63号
		台	1			
合計						
単価						円/台

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 22号 受変電設備(継電器類共通事項)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受電電設備(継電器類の共通事項)誘導型 過電圧継電器の性能確認		台	1			単 64号
승카						
単価						円/台

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 23号 受変電設備(継電器類共通事項)	2台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受電電設備(継電器類の共通事項)誘導型 地絡継電器の性能確認						単 65号
		台	1			
合計						
単価						円/台

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 24号 受変電設備(継電器類共通事項)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)静止型 速度計電機の性能確認		台	1			単 66号
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 25号 受変電設備(継電器類共通事項)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)静止型 過電圧継電器(瞬時要素付き)の性能確認						単 67号
		台	1			
슴計						
単価						円/台

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 26号 受変電設備(継電器類共通事項)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)静止型 地絡継電器の性能確認		台	1			単 68号
合計						
単価						円/台

1 次単価表						2022. 05 2022. 05
単 27号 受変電設備(継電器類共通事項)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)静止型 地絡方向継電器の性能確認						単 69号
- CARACTER AND		台	1			
合計						
単価						円/台

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 28号 受変電設備(継電器類共通事項)	1台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)静止型 不足電圧継電器の性能確認		台	1			単 70号
合計						
単価						円/台

1次単価表						2022. 05 2022. 05
単 29号 受変電設備(継電器類共通事項)	3台	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受変電設備(継電器類共通事項)静止型 電圧継電器の性能確認		台	1			単 71号
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 30号 高圧設備(断路器) 外観、操作機能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)		Λ.				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	2次単価表					
単 31号 高圧設備(断路器) 絶縁耐力及び性能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 32号 高圧設備(断路器) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 33号 高圧設備(真空遮断器) 外観、操作機能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 34号 高圧設備(真空遮断器) 機能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	2次単価表					
単 35号 高圧設備(真空遮断器) 絶縁耐力及び機能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 36号	高圧設備(真空遮断器) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者	-(電)						
			人				
点検技術員	(電)						
			人				
	合計						
	単価						円/台

	2次単価表					2022. 05 2022. 05
単 37号 高圧設備(モールド変圧器) 外観、機能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 38号 高圧設備(モールド変圧器) 絶縁耐力の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 39号 高圧設備(モールド変圧器) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 40号 高圧設備(計器用変成器) 外観構造の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	2次単価表					2022. 05 2022. 05
単 41号 高圧設備(計器用変成器) 絶縁耐力の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 42号	高圧設備(計器用変成器) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者	行(電)						
			人				
点検技術員	[(電)						
			人				
	合計						
	·						
	単価						円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 43号 高圧設備(避雷器) 外観、操作機能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 44号 高圧設備(避雷器) 絶縁耐力及び性能の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 45号 高圧設備(避雷器) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

- 37 -

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 46号 高圧設備(電力用コンデンサ設備) 絶縁耐力の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点檢技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 47号 高圧設備(電力用コンデ`ンサ設備) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点檢技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 48号 高圧設備(電力ヒューズ) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	2次単価表					
単 49号 高圧設備(電力ヒューズ) 絶縁耐力の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 50号 動力・電灯盤 外観、操作機能の確認		単位	面	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
点検技術者(電)						
		人				
		, -				
		人				
П П						
 単価						■ 円/面
华仙						□/ 囲

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 51号 動力・電灯盤 絶縁耐力の確認		単位	面	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)		人				
点検技術員(電)						
		人				
슴計						
単価						円/面

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 52号 <mark>動力・電灯盤</mark> 機能を維持するための確認		単位	面	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/面

	2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 53号	直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 整流器電圧電流測定		単位	台	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者	:(電)						
			人				
点検技術員	(電)						
			人				
	合計						
	単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 54号 直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 整流器充電電圧測定		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 55号 直流電源装置(遮断機投入用・解 浮動・均等充電試験	触媒栓付)	単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 56号 直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 警報回路動作確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 57号	直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 蓄電池の確認		単位	台	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者	行(電)						
			人				
点検技術員	(電)						
			人				
	슴計						
	単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 58号 直流電源装置(遮断機投入用・触媒栓付) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 59号 監視制御盤類(操作卓) 絶縁耐力の確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 60号 監視制御盤類(操作卓) 機能を維持するための確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 61号	自家用電気設備環境点検 接地抵抗値の正常値確認		単位	箇所	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者	皆(電)		人				
点検技術員	(電)						
	合計						
	単価						 円/箇所

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 62号 受変電設備(継電器類共通事項)誘導型 過電流継電器(瞬時要素付)の性能確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 63号 受電電設備(継電器類の共 不足電圧継電器の性能確認	通事項)誘導型		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)							
			人				
点検技術員(電)							
			人				
合計							
単価							円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05				
単 64号 受電電設備(継電器類の共通事項)誘導型 過電圧継電器の性能確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 65号	受電電設備(継電器類の共通事項)誘導型 地絡継電器の性能確認		単位	台	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者	(電)						
			人				
点検技術員	(電)						
			人				
	合計						
		·					
	単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 66号 受変電設備(継電器類共通事項)静止型 速度計電機の性能確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点檢技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

	2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 67号	受変電設備(継電器類共通事項)静止型 過電圧継電器(瞬時要素付き)の性能確認		単位	台	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者	皆(電)						
			人				
点検技術員](電)						
			人				
	合計						
	単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 68号 受変電設備(継電器類共通事項)静止型 地絡継電器の性能確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 69号	受変電設備(継電器類共通事項)静止型 地絡方向継電器の性能確認		単位	台	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者	音(電)						
			人				
点検技術員	員(電)						
			人				
	合計						
	単価						円/台

2 次単価表						2022. 05 2022. 05
単 70号 受変電設備(継電器類共通事項)静止型 不足電圧継電器の性能確認		単位	台	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者(電)						
		人				
点検技術員(電)						
		人				
合計						
単価						円/台

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05
単 71号	受変電設備(継電器類共通事項)静止型 電圧継電器の性能確認		単位	台	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者	行(電)						
			人				
点検技術員	[(電)						
			人				
	슴計						
	単価						円/台

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 72号 ライトバン運転費		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン運転						単 74号
		台・日				
合計						

2次単価表						2022. 05 2022. 05
単 73号 ライトバン運転費		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン運転		/s = 0				単 75号
		台・日				
A =1						
合計						

- 52 **-**

単価使用年月 2022.05 3次単価表 歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数 ライトバン運転 単 74号 単位 台・日 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 数量 単価 単位 金額 摘要 ライトバン 1. 5L 時間 カ゛ソリン レキ゛ュラー 0.97 ライトバン 1.5L 目 合計 単価 円/台・日

単価使用年月 2022.05 3次単価表 歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数 ライトバン運転 単 75号 単位 台・日 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 数量 単価 単位 金額 摘要 ライトバン 1. 5L 時間 カ゛ソリン レキ゛ュラー 7.478 ライトバン 1.5L 目 合計 単価 円/台・日